index.md 2025-03-14

+++ date = '2025-02-21T08:43:33-08:00' draft = false title = 'Práctica 0' +++

PRIMERA SESIÓN:

En esta sesión se nos dió una pequeña introducción a markdown.

Encabezado 1

Encabezado 2

Encabezado 3

Encabezado 4

Encabezado 5

Este es un texto en italicas

Este es un texto en italicas

Este es un texto en negritas

Este es un texto en **negritas**

Este es un texto rayado

- Elemento 1
- Elemento 2
- Elemento 3
 - o Elemento 3.1
 - o Elemento 3.2
 - Elemento 3.3
- Elemento 4
- 1. Elemento 1
- 2. Elemento 2
- 3. Elemento 3
 - 1. Elemento 3.1
 - 2. Elemento 3.2
 - 3. Elemento 3.3
- 4. Elemento 4

UABC

UABC

index.md 2025-03-14





```
printf("HOLA MUNDO");
printf("Este es un bloque de codigo");
printf("hola");
```

```
console.log("HOLA MUNDO");
const test = ()
```

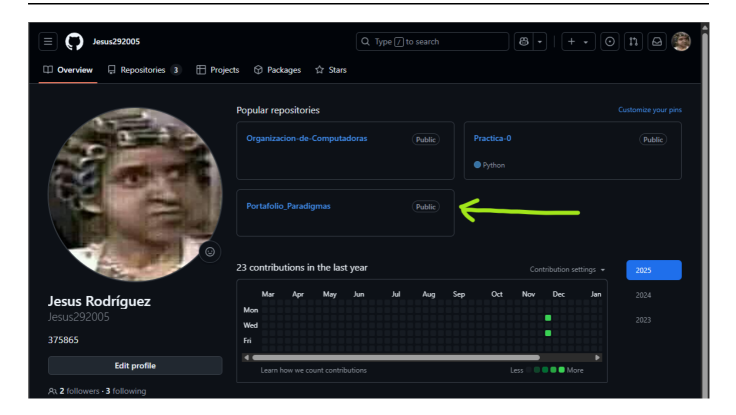
Productos	Precio	Cantidad
Laptop	3.33	2
Mouse	10.33	1
Productos	Precio	Cantidad
Productos Laptop	Precio 3.33	Cantidad 2

- Primera tarea
- Segunda tarea
- Cuarta tarea

index.md 2025-03-14



SEGUNDA Y TERCERA SESIÓN:



En la segunda y tercera sesión vimos una introducción a Git y GitHub, además de crear sitios web estáticos con ayuda de HUGO y GitHub Pages. En esta imágen se puede ver cómo, con los conocimientos aprendidos en el laboratorio cree mi repositorio llamado "Portafolio_Paradigmas" en mi perfil de GitHub, en este se encuetra todo lo relacionado con el sitio web, además se encuentra una carpeta donde se organiza el contenido de las prácticas realizadas.

Mi Respositorio